



Price : 169,68 EUR



## Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	General purpose multimode
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUX
Forma del sensore	Compact 92 x 71
Sistema di rilevamento	Multimode
Materiale	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Tipologia di cablaggio	5 fili
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Prodotto per applicazioni specifiche	-

## Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	PBT
Materiale lenti	PMMA
Tipo di uscita	Relè
Frequenza di commutazione	$\leq 20$ Hz
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	25 ms
Maximum delay recovery	25 ms
Configurazione	Autoapprendimento
Profondità	77 mm
Altezza	92 mm
Larghezza	31 mm

Peso prodotto	0,2 kg
---------------	--------

## Ambiente

Certificazioni prodotto	UL "CE" CSA
Temperatura ambiente operativa	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

## Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	209 g
Altezza imballo 1	4 cm
Larghezza imballo 1	9,5 cm
Lunghezza imballo 1	13 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	22
Peso imballo 2	5,175 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

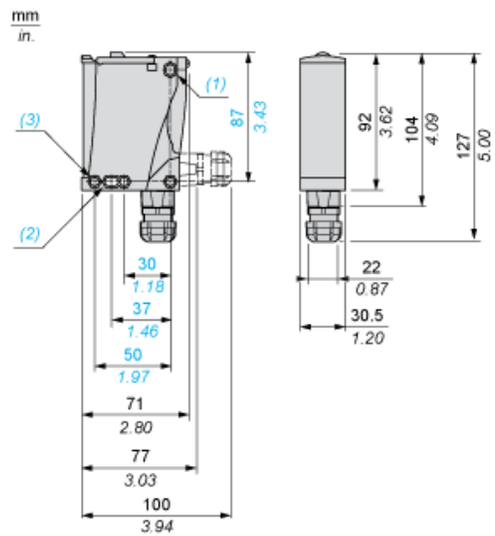
## Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>

## Contractual warranty

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



- (1) Asola Ø 5,5 x 7
- (2) Asola Ø 5,5 x 9
- (3) Foro Ø 5,5

---

Schemi di cablaggio

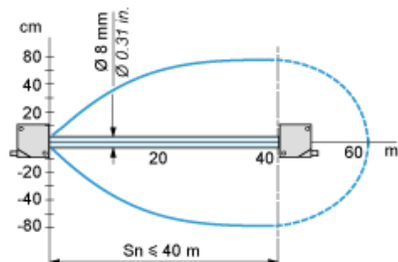
---

Uscita relé CA/CC

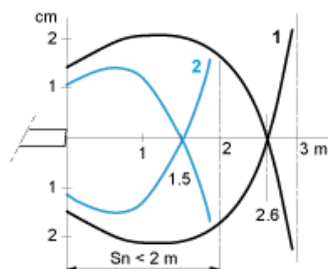
Terminali		
1		CA/CC
2		CA/CC
3		NO
4		Comune relé
5		NC

Curve di rilevamento

Con accessorio emissione-ricezione (Emissione-ricezione)

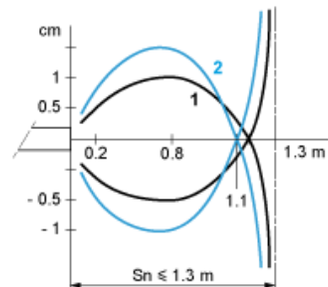


Senza accessorio (Diffusione)



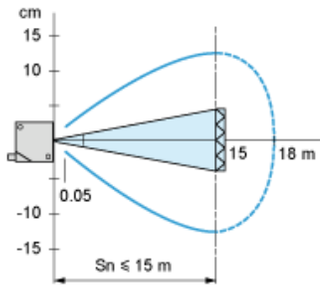
- 1: Bianco 90%
- 2: Grigio 18%
- Oggetto 10 x 10 cm

Senza accessorio (Diffusione con eliminazione sfondo)



- 1: Bianco 90%
- 2: Grigio 18%
- Oggetto 10 x 10 cm

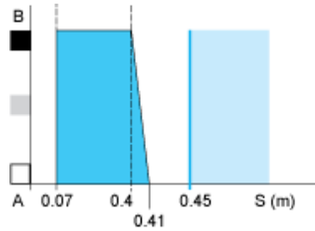
## Con riflettore (Riflesso polarizzato)



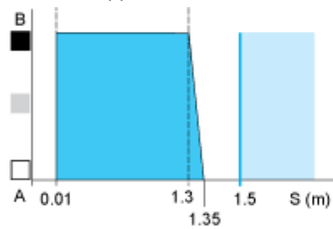
Con riflettore XUZC50

## Variazione distanza sensibile utilizzabile Su (Senza accessorio, con eliminazione sfondo regolabile)

Modalità apprendimento al minimo



Modalità apprendimento al massimo



- (1) Nero
- (2) Grigio
- (3) Bianco
- (4) Campo sensibilità
- (5) Area non sensibile (superfici opache)

- A-B: Coefficiente di riflessione oggetto
- (1) Nero 6%
  - (2) Grigio 18%
  - (3) Bianco 90%
  - (4) Campo sensibilità
  - (5) Area non sensibile (superfici opache)